

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

БРОЈ: IV-03-79/1 НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

ДАТУМ: 12.02.2025. ГОДИНЕ

за поље медицинских наука

КРАГУЈЕВАЦ

- обавезна садржина

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИЈАВЉЕНИ		17. 01. 2025	
Српска			
01	160		

## I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-12414/1 од 20.11.2024. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

27.11.2024. огласне новине „Послови“ број 1120-1121, страна број 58.

3. Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у звању доцента за област Медицинске науке, уже научна област Фармацеутска биотехнологија

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Слободан Новокмет, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник, изабран 31.01.2019. године

2. Доц. др Јована Јеремић, доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан, изабрана 15.07.2020. године

3. Проф. др Вељко Крстоношић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија са индустријском фармацијом и козметологијом Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан, изабран 28.12.2020. године

5. Пријављени кандидати:

Др сци. мед. Маја Савић, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Маја Слободан Савић

2. Звање:

Асистент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија

3. Датум и место рођења, адреса:

01.04.1989. Аранђеловац, Република Србија

4. Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:

Кандидат Маја Савић није осуђивана и против ње се не води кривични поступак

5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија

6. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Студије уписане 2008. године, а завршене 2013, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, интегрисане академске студије фармације, просечна оцена: 9,10; магистар фармације

7. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Упис: 2021. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, специјализација: Токсиколошка хемија

8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

/

9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије – медицинске науке; година уписа: 2013/2014. Матичне ћелије у биомедицинским наукама; просечна оцена: 9,50

10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Антитуморски ефекти комплекса Рутенијума II у експерименталним моделима колоректалног карцинома in

<u>vitro и in vivo; година одбране: 2022., доктор медицинских наука</u>
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик - чита, пише, говори
12. Област, ужа научна област:
Медицина, Фармацеутска биотехнологија
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
Ниш, Завод за судску медицину, специјалистички стаж у трајању од 6 месеци
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у настави, 2014/2015</u>
<u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у настави, 2015/2016</u>
<u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у звању асистента, 2017/2020</u>
<u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у звању асистента-анекс, 2020/2021</u>
<u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у звању асистента, реизбор 2021/2024</u>
<u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у звању асистента, реизбор-анекс, 2024/2025</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање

### III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

#### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

##### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број) ISSN:стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду: **12**

1. Ristic P, Savic M\*, Bolevich S, Bolevich S, Orlova A, Mikhaleva A, Anna Kartashova A, Yavlieva K, Nikolic Turnic T, Pindovic B, Djordjevic K, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Examining the effects of HBOT on the cardiovascular system and oxidative stress in insulin-treated and non-treated diabetic rats. Animals. 2023;13:ISSN 2076-2615:2847. **M21a IF 3 (2022)**

2. Dragasevic N, Savic M, Mihajlovic K, Zivkovic V, Andjic M, Dragicin N, Zdravkovic N, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. The impact of different diuretics on regression of myocardial reperfusion injury in spontaneously hypertensive rats. Mol Cell Biochem. 2023;478(8):ISSN 0300-8177:1803-1812. **M22 IF 4,33 (2022)**

3. Sretenovic J, Zivkovic V, Srejovic I, Pantovic S, Joksimovic Jovic J, Nikolic M, Nikolic Turnic T, Savic M, Jevdjevic M, Milosavljevic Z, Bolevich S and Jakovljevic V. Nandrolone Decanoate and Swimming Affects Cardiodynamic and Morphometric Parameters in the Isolated Rat Heart. Life. 2022;12:ISSN 2075-1729:1242. **M21 IF 3,2 (2023)**

4. Mihajlovic K, Milosavljevic I, Jeremic J, Savic M, Sretenovic J, Srejovic I, Zivkovic V, Jovicic N, Paunovic M, Bolevich S, Jakovljevic V, Novokmet S. Redox and apoptotic potential of novel ruthenium complexes in the rat blood and heart. Can J Physiol Pharmacol. 2021;99(2):ISSN 0008-4212:207-217. **M23 IF 2,245 (2021)**

5. Savic M, Arsenijevic A, Milovanovic J, Stojanovic B, Stankovic V, Rilak A, Arsenijevic N, Milovanovic M. Antitumor activity of ruthenium(II) terpyridine complexes towards colon cancer cells *in vitro* and *in vivo*. Molecules. 2020;25(20):ISSN 1420-3049:4699. **M22 IF 5,110 (2021)**

6. Jakovljevic B, Nikolic Turnic T, Jeremic N, Savic M, Jeremic J, Srejovic I, Belic B, Ponorac N, Jakovljevic V, Zivkovic V. The impact of high-intensity interval training and moderate-intensity continuous training regimes on cardiodynamic parameters in isolated heart of normotensive and hypertensive rats. Can J Physiol Pharmacol. 2019;97(7):ISSN 0008-4212:631-637. **M23 IF 2,450 (2020)**

7. Milutinovic M, Canovic P, Stevanovic D, Masnikosa R, Vranes M, Tot A, Zaric M, Simovic Markovic B, Misirkic Marjanovic M, Vucicevic Lj, Savic M, Jakovljevic V, Trajkovic V, Volarevic V, Kanjevac T, and Rilak Simovic A. Newly Synthesized Heteronuclear Ruthenium(II)/Ferrocene Complexes Suppress the Growth of Mammary Carcinoma in 4T1-Treated BALB/c Mice by Promoting Activation of Antitumor Immunity. Organometallics. 2018;37(22):ISSN 0276-7333:4250-4266. **M21 IF 4,100 (2018)**

8. Plecevic S, Jakovljevic B, Savic M, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic J, Milosavljevic I, Srejovic I, Tasic N, Djuric D, Jakovljevic V. Comparison of short-term and medium-term swimming training on cardiodynamics and coronary flow in high salt-induced hypertensive and normotensive rats. Mol Cell Biochem. 2018;447(1-2):ISSN 0300-8177:33-45. **M23 IF 2,884 (2018)**

9. Veselinovic M, Vasiljevic D, Vucic V, Arsic A, Petrovic S, Tomic-Lucic A, Savic M, Zivanovic S, Stojic V, Jakovljevic V. Clinical benefits of n-3 PUFA and  $\alpha$ -linolenic acid in patients with rheumatoid arthritis. Nutrients. 2017;9(4):ISSN 2072-6643:325. **M21 IF 4,813 (2018)**

10. Vasiljevic D, Veselinovic M, Jovanovic M, Jeremic N, Arsic A, Vucic V, Lucic-Tomic A, Zivanovic S, Djuric D, Jakovljevic V. Evaluation of the effects of different supplementation on oxidative status in patients with rheumatoid arthritis. Clin Rheumatol. 2016;35(8):ISSN 0770-3198:1909-1915. **M23 IF 2,365 (2016)**

11. Jevdjevic M, Jovanovic M, Jeremic N, Cankovic M, Jeremic J, Zivkovic V, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Acute effects of nandrolone decanoate on oxidative stress in isolated rat heart. Arch of Biol Sci. 2015;67(1):ISSN 0354-4664:331-337. **M23 IF 0,747 (2014)**

12. Stojanovic Tosic J, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Valdevit Z, Radovanovic D, Djuric D, Ahmetovic Z, Peric D, Cankovic M, Jovanovic M, Djordjevic D. Biphasic response of cardiodynamic adaptations to swimming exercise in rats. Gen Physiol Biophys. 2015;34(3):ISSN 0231-5882:301-310. **M23 IF 1,269 (2014)**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **0**

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):

a) укупно у ранијем периоду: 28

1. **Savić M**, Mačar M, Đorđević S, Lukić V, Jović Stošić J. Klinički prikaz akutnih trovanja atipičnim antipsihoticima u nacionalnom centru za kontrolu trovanja srbije. Prvi Naučno-Stručni Kongres sa Međunarodnim Učešćem „Aktuelnosti u farmaciji i biomedici“, 24.-25. maj 2024, Bjeljina, Univerzitet Bjeljina, str 44-53, ISBN 978-99976-165-8-6. **M33**
2. Mihajlovic K, Jakovljevic V, Bradic J, **Savic M**, Nikolic M, Sretenovic J. Assessment of galium verum extract supplementation on redox homeostasis in psoriatic rat model. 2nd international symposium on biotechnology. XXIX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 14.-15. March 2024, Faculty of Agronomy in Čačak, University of Kragujevac, Serbia, p 577-586, ISBN 978-86-87611-91-7. **M33**
3. **Savić M**, Bojanić M, Perković Vukčević N, Vuković-Ercegović G, Mihajlović F, Antunović M, Kilibarda V, Vučinić S, Đorđević S. Klinički prikaz akutnih trovanja bromazepamom u Nacionalnom Centru za kontrolu trovanja Srbije. Prvi Naučno-Stručni Kongres sa Međunarodnim Učešćem „Zdravlje za Sve – Pogled u Budućnost“, 13.-15. oktobra 2023, Bjeljina, Univerzitet Bjeljina, str 82-93, ISBN 978-99976-165-4-8. **M33**
4. Mihajlović F, **Savić M**, Kude M, Đorđević S. Određivanje koncentracije alkohola u tečnosti staklastog tela gasnom hromatografije sa plamenojonizujućim dektetom. Prvi Naučno-Stručni Kongres sa Međunarodnim Učešćem „Zdravlje za Sve – Pogled u Budućnost“, 13.-15. oktobra 2023, Bjeljina, Univerzitet Bjeljina, str 104-111, ISBN 978-99976-165-4-8. **M33**
5. **Savić M**. Употреба мака у исхрани и узроци лажно позитивних резултата имунохемијског скрининга урина на опијате морфинске структуре. 48. Октобарски Здравствени Дани Српског Лекарског Друштва Окружне Подружнице Крагујевац, 25.-26. октобар 2023. године, Крагујевац, Окружна Подружница Српског Лекарског Друштва, стр 48, ISSN 0350-1221. **M34**
6. Михајловић Ф, Раичевић Е, Миловановић Неда, **Savić M**. Органски растварачи од индустрије до екотоксикологије. 48. Октобарски Здравствени Дани Српског Лекарског Друштва Окружне Подружнице Крагујевац, 25.-26. октобар 2023. године, Крагујевац, Окружна Подружница Српског Лекарског Друштва, стр 48-49, ISSN 0350-1221. **M34**
7. **Savić M**, Volevich S, Николић Турнић Т, Михајловић К, Срејовић И, Живковић В, Јаковљевић В. Утицај хипербаричне оксигенације на оксидациони статус дијабетичких пацова. 48. Октобарски Здравствени Дани Српског Лекарског Друштва Окружне Подружнице Крагујевац, 25.-26. октобар 2023. године, Крагујевац, Окружна Подружница Српског Лекарског Друштва, стр 43, ISSN 0350-1221. **M34**
8. Милосављевић И, Ристић П, **Savić M**, Николић Турнић Т, Пиндовић Б, Срејовић И, Живковић В, Јаковљевић В. Испитивање ефеката НВОТ на кардиоваскуларни систем код дијабетичких пацова. 48. Октобарски Здравствени Дани Српског Лекарског Друштва Окружне Подружнице Крагујевац, 25.-26. октобар 2023. године, Крагујевац, Окружна Подружница Српског Лекарског Друштва, стр 43-44, ISSN 0350-1221. **M34**
9. **Savic M**, Dragasevic N, Mihajlovic K, Andjic M, Zivkovic V, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. Antioxidant effect of different diuretics in spontaneously hypertensive rats. 9th International Congress of Pathophysiology, 5th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation, July 4.-6. 2023, Belgrade, Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac, Serbia, p 164, ISBN 978-86-7760-208-6. **M34**
10. Mikhaleva A, Nikolic Turnic T, **Savic M**, Bolevich S, Bolevich S, Vorobyev S, Khitrov A, Saulin M, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Examining the effects of HBOT on the cardiovascular system and oxidative stress in insulin-treated and non-treated diabetic rats. 9th International Congress of Pathophysiology, 5th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation, July 4.-6. 2023, Belgrade, Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac, Serbia, p 149, ISBN 978-86-7760-208-6. **M34**
11. Sretenovic J, Nikolic M, Jeremic N, Novakovic J, Bradic J, Jaksimovic Jovic J, **Savic M**, Mihajlovic K, Nikolic M, Jakovljevic V. Effects of galium verum extract on cardiodynamic parameters and redox state of the isolated heart of psoriatic rats. 9th International Congress of Pathophysiology, 5th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation, July 4.-6. 2023, Belgrade, Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac, Serbia, p 83, ISBN 978-86-7760-208-6. **M34**
12. Mihajlovic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, **Savic M**, Milosavljevic I, Novakovic J, Novokmet S. Toxic effects of chronic administration of ruthenium(II) complex versus cisplatin on systemic redox status, serum cardiac biomarkers and myocardial histopathological changes in *W. albino* rats. 9th International Congress of Pathophysiology, 5th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation, July 4.-6. 2023, Belgrade, Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac, Serbia, p 148, ISBN 978-86-7760-208-6. **M34**
13. **Savic M**, Milojevic Samanovic A, Draginic N, Andjic M, Nikolic M, Bolevich S, Jakovljevic V. Effects of chronic administration of Taraxacum Officinale Weber extract on oxidative status in rats. 21st IEEE International Conference on BioInformatics and BioEngineering, October 25.-27. 2021, Kragujevac, Serbia, Institute of Electrical and Electronics Engineers, University of Kragujevac, p 59, ISBN 978-86-81037-69-0. **M34**
14. Draginic N, Andjic M, Zivkovic V, Radoman K, Nikolic M, **Savic M**, Milojevic Samanovic A, Bolevich S and Jakovljevic V. The impact of chronic administration of evening primrose oil and flaxseed oil on redox status of male and female Wistar albino rats. 21st IEEE International Conference on BioInformatics and BioEngineering, October 25.-27. 2021, Kragujevac, Serbia, Institute of Electrical and Electronics Engineers, University of Kragujevac, p 59-60, ISBN 978-86-81037-69-0. **M34**
15. Milojevic Samanovic A, Nikolic M, Zivkovic M, Mijailovic Z, Jevtic Z, Andjic M, Draginic N, **Savic M**,

- Bolevich S and Jakovljevic V. The effects of statins on cardiac function and oxidative status in rats with sepsis. 21st IEEE International Conference on BioInformatics and BioEngineering, October 25.-27. 2021, Kragujevac, Serbia, Institute of Electrical and Electronics Engineers, University of Kragujevac, p 60, ISBN 978-86-81037-69-0. **M34**
16. **Savic M**, Stankovic V, Mihajlovic K, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V, Novokmet S. Cardiotoxic effects and oxidative stress induced by potentially antitumor Ruthenium agents in mice. 7th Meeting of European Section and 8th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), September 20.-23. 2021, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, International Academy of Cardiovascular Sciences – European and North American Sections and Faculty of Medicine, University of Banja Luka, p 50, ISSN 2490-3329. **M34**
  17. Mihajlovic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Milosavljevic I, Jeremic J, **Savic M**, Sretenovic J, Novokmet S. The effects of Ru(II) complex versus cisplatin on systemic redox status and cardiac function of isolated rat heart. 7th Meeting of European Section and 8th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), September 20.-23. 2021, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, International Academy of Cardiovascular Sciences – European and North American Sections and Faculty of Medicine, University of Banja Luka, p 33, ISSN 2490-3329. **M34**
  18. Sretenovic J, Srejovic I, Joksimovic Jovic J, Nikolic M, Nikolic Turnic T, **Savic M**, Jevdjevic M, Milosavljevic Z, Bolevich S, Jakovljevic V. Time-dependent alteration in morphometric parameters and collagen content of the heart in rats exposed to swimming and nandrolone decanoate. 7th Meeting of European Section and 8th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), September 20.-23. 2021, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, International Academy of Cardiovascular Sciences – European and North American Sections and Faculty of Medicine, University of Banja Luka, p 46, ISSN 2490-3329. **M34**
  19. Radonjic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, **Savic M**, Sretenovic J, Bradic J, Novokmet S. Comparative effects of Ru(II) complex and cisplatin on cardiac function and pro-oxidative biomarkers in isolated rat heart. 6th Meeting of European Section and 7th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), *Cardiometabolic Diseases: How New Research May Lead to New Cardioprotective Therapy*, September 11.-14. 2019, Vrnjacka Banja, Serbia, International Academy of Cardiovascular Sciences – European and North American Sections and Serbian Association of Arteriosclerosis, Trombosis and Vascular Biology Research, p 129, ISBN 978-86-7760-136-2. **M34**
  20. Radonjic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, **Savic M**, Sretenovic J, Bradic J, Novokmet S. Toxic effects of Ru(II) complex and cisplatin on liver and kidney function of *Wistar albino* rats. Third Joint Meeting of National Physiological Societies from Slovakia and Serbia "Health Risk, Nutrition and Dietary Supplements: Oxidative Stress and Polyphenols in the Heart of Serbian Wineries", June 20.-22. 2019, Oplenac, Topola, Serbia, p 17, ISBN 978-86-7760-135-5. **M34**
  21. **Savic M**, Milovanovic M, Milovanovic J, Stojanovic B, Jakovljevic V and Novokmet S. Antitumor activity of ruthenium(II) terpyridine complexes in heterotopic mouse colorectal carcinoma. 4<sup>th</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. *Current Trends in Physiological Sciences: From Cell Signals to the Biology of Aging*, September 19.-23. 2018, Faculty of Medicine, University of Nis, Nis, Serbia, Serbian Physiological Society, p 136, ISBN 978-86-900597-0-6. **M34**
  22. Radonjic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, **Savic M**, Sretenovic J, Bradic J, Novokmet S. The effects of chronic administration of Ru(II) complex and cisplatin on cardiodynamic parameters and oxidative stress in isolated rat heart. 4<sup>th</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. *Current Trends in Physiological Sciences: From Cell Signals to the Biology of Aging*, September 19.-23. 2018, Faculty of Medicine, University of Nis, Nis, Serbia, Serbian Physiological Society, p 88, ISBN 978-86-900597-0-6. **M34**
  23. Sretenovic J, **Savic M**, Radonjic K, Zivkovic V, Srejovic I, Jakovljevic V. Effects of chronic administration of nandrolone decanoate and swimming exercise on the redox state in peripubertal rats. 4<sup>th</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. *Current Trends in Physiological Sciences: From Cell Signals to the Biology of Aging*, September 19.-23. 2018, Faculty of Medicine, University of Nis, Nis, Serbia, Serbian Physiological Society, p 134, ISBN 978-86-900597-0-6. **M34**
  24. **Savic M**, Milovanovic M, Milovanovic J, Stojanovic B, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V and Novokmet S. The evaluation of oxidative stress in cancer and healthy tissues of mice treated with ruthenium(II) complexes. 8<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology, *Satelite Symposium. Oxidative Stress in Health and Disease: From Basic Science to Applied Investigations*, September 03. 2018, Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac, Kragujevac, Serbia, Serbian Physiological Society, p 29, ISBN 978-86-7760-113-3. **M34**
  25. Radonjic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, **Savic M**, Sretenovic J, Bradic J, Novokmet S. Effects of Ru(II) complex and cisplatin on redox status and cardiac injury markers in *Wistar albino* rats: a comparative study. 8<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology, *Satelite Symposium. Oxidative Stress in Health and Disease: From Basic Science to Applied Investigations*, September 03. 2018, Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac, Kragujevac, Serbia, Serbian Physiological Society, p 26, ISBN 978-86-7760-113-3. **M34**
  26. Jakovljevic V, Vasiljevic D, Vucic V, Arsic A, Petrovic S, Tomic-Lucic A, **Savic M**, Veselinovic M. Clinical benefits of n-3 PUFA and  $\gamma$ -linolenic acid in patients with rheumatoid arthritis. 8<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology, *Satelite Symposium. Oxidative Stress in Health and Disease: From Basic Science to Applied*

<p><u>Investigations, September 03. 2018, Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac, Kragujevac, Serbia, Serbian Physiological Society, p 10, ISBN 978-86-7760-113-3. M34</u></p> <p>27. <u>Savic M, Vasiljevic D, Veselinovic M, Jeremic N, Arsic A, Vucic V, Lucic-Tomic A, Zivanovic S, Djuric D, Jakovljevic V. Evaluation of the effects of different supplementation on oxidative status in patients with rheumatoid arthritis. 13<sup>th</sup> Congress of Nutrition. Food and Nutrition – A Roadmap to Better Health, October 26.-28. 2016, Belgrade, Serbia, Serbia Nutrition Society, p 297-298, ISBN 978-86-909633-3-1. M34</u></p> <p>28. <u>Novokmet S, Savic M, Zivković V, Sreјovic I, Djuric M, Jakovljevic V. Cardiotoxic effects of some transition metal complexes on isolated perfused rat heart. 2<sup>nd</sup> European Section Meeting of the International of Cardiovascular Sciences. Heart Diseases: How New Research May Lead to New Treatments, October 8.-10. 2015, Belgrade, Serbia, International Academy of Cardiovascular Sciences – European Section, p 132, ISBN 978-86-904799-8-6. M34</u></p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0</p>
<p>4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, ISSN, (број):стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду: 4</p> <p>1. <u>Savic M, Milovanovic M, Jakovljevic V, Mihajlovic K, Nikolic Turnic T, Rilak Simovic A, Arsenijevic N, Stankovic V. The antitumor and toxicity effects of ruthenium(II) complexes on heterotopic murine colon carcinoma model. Ser J Exp Clin Res. 2022:ISSN 1820-8665:doi: 10.2478/sjecr-2022-0028. M51 (2021)</u></p> <p>2. <u>Vranes M, Antonijevic A, Djurovic Z, Savic M. Plasma Exchange in the Treatment of Relapsing Multiple Sclerosis: Case Report. Ser J Exp Clin Res. 2022:ISSN 1820-8665: doi: 10.2478/sjecr-2021-0054. M51 (2021)</u></p> <p>3. <u>Novokmet S, Stojic I, Radonjic K, Savic M, Jeremic J. Toxic effects of metallopharmaceuticals. Ser J Exp Clin Res. 2017;18(3):ISSN 1820-8665:191-194. M51 (2017)</u></p> <p>4. <u>Jovanovic M. Behaviours and attitudes about body image and eating disorders among adolescent females in Kragujevac. Ser J Exp Clin Res. 2015;16(3):ISSN 1820-8665:235-239. M51 (2015)</u></p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0</p>
<p>6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>9. а) <b>обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора</b> Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) не</p>
<p>10. а) <b>обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора</b> Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту</p>
<p>11. б) <b>обавезан услов избор у звање редовног професора</b> Руковођење научним пројектом</p>
<p>12. <b>обавезан услов избор у звање редовног професора</b> Хетероцитатни индекс:</p>

13. Кумулативни Импакт Фактор: <b>КИФ = 36,513</b>
<b>1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ</b>
<b>1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу</b>
Назив приступног предавања из уже научне области: <i>Molecular-Chemical Basics on the Mechanism of Drug Action: Enzymes, Nucleic Acids</i>
Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) <u>да</u> б) не
<b>б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду</b>
Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе: <u>208 часова активне наставе 2021/22. године.</u>
Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) <u>Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет.</u>
<b>2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора</b> Одобен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) – (у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира
<b>б) обавезан услов за избор у звање редовног професора</b> Одобрена и објављена монографија или одобен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира
<b>3. Алтернативно обавезни услови (један од)</b>
<b>а) алтернативни услов за избор у звање доцента</b> Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова: <u>Учешће у раду периодичних лабораторијских састанака</u>
<b>б) алтернативни услов за избор у звање доцента</b> Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:
<b>в) алтернативни услов за избор у звање доцента</b> Секретарски послови на катедри:
<b>г) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора</b> Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
<b>д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора</b> Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната
<b>ђ) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора</b> Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
<b>е) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора</b> Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
<b>ж) алтернативни услов за избор у сва звања</b> Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): <u>39</u>
<b>з) алтернативни услов за избор у сва звања</b>

Преко 80 часова наставе у току школске године
208 часова активне наставе 2021/22. године.
<b>и) алтернативни услов за избор у сва звање</b> Менторство студентских радова
<b>ј) алтернативни услов за избор у сва звање</b> Туторство:
<b>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</b>
1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
3. <b>Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и и за избор у звање редовног професора</b> Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
4. <b>Обавезан услов за избор у звање редовног професора</b> Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације
5. <b>Алтернативно обавезни услови (један од):</b>
<b>а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора</b> Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именованја кандидата за ментора):
<b>б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора</b> Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
<b>в) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора</b> Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
<b>г) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора</b> Чланство у комисијама за усмене докторске испите:
<b>д) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора</b> Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:
<b>ђ) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора</b> Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената
<b>е) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора</b> Учешће у раду етичких одбора
<b>ж) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора</b> Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет
<b>2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>



<b>2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСIONALНИ ДОПРИНОС</b>
1. Учешће на научним пројектима: <u>Учешће на Јуниор пројекту ЈП 01-14 „Евалуација ефеката различитих режима исхране на морфофункционалне карактеристике, маркере оксидативног стреса и инфламаторни одговор код пацијената са реуматоидним артритисом“</u> <u>Учешће на Јуниор пројекту ЈП 02-18 „Антитуморски и токсични ефекти потенцијалних металофармацеутика“</u>
2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима
3. Аутор или коаутор патента или техничког решења:
4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области
5. Рецензирање радова и пројеката <u>Рецензирање рада за часопис Ser J Exp Clin Res</u> <u>Рецензирање студентских пројеката СП 53/18; СП 130/18; СП 131/18</u>
6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>
1. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама <u>Друштво физиолога Србије</u>
3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:
4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова
5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:
6. Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>
1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
2. Учешће у програмима размене наставника и студената:
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству
4. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
1. <u>Ristic P, Savic M*, Bolevich S, Bolevich S, Orlova A, Mikhaleva A, Anna Kartashova A, Yavlieva K, Nikolic Turnic T, Pindovic B, Djordjevic K, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Examining the effects of HBOT on the cardiovascular system and oxidative stress in insulin-treated and non-treated diabetic rats. Animals. 2023;13:ISSN 2076-2615:2847. <b>M21a IF 3 (2022)</b></u>
2. <u>Dragasevic N, Savic M, Mihajlovic K, Zivkovic V, Andjic M, Dragicin N, Zdravkovic N, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. The impact of different diuretics on regression of myocardial reperfusion injury in spontaneously hypertensive rats. Mol Cell Biochem. 2023;478(8):ISSN 0300-8177:1803-1812. <b>M22 IF 4,33 (2022)</b></u>
3. <u>Sretenovic J, Zivkovic V, Srejovic I, Pantovic S, Joksimovic Jovic J, Nikolic M, Nikolic Turnic T, Savic M, Jevdjevic M, Milosavljevic Z, Bolevich S and Jakovljevic V. Nandrolone Decanoate and Swimming Affects Cardiodynamic and Morphometric Parameters in the Isolated Rat Heart. Life. 2022;12:ISSN 2075-1729:1242. <b>M21 IF 3,2 (2023)</b></u>
4. <u>Mihajlovic K, Milosavljevic I, Jeremic J, Savic M, Sretenovic J, Srejovic I, Zivkovic V, Jovicic N, Paunovic M, Bolevich S, Jakovljevic V, Novokmet S. Redox and apoptotic potential of novel ruthenium complexes in the rat blood and heart. Can J Physiol Pharmacol. 2021;99(2):ISSN 0008-4212:207-217. <b>M23 IF 2,245 (2021)</b></u>
5. <u>Jakovljevic B, Nikolic Turnic T, Jeremic N, Savic M, Jeremic J, Srejovic I, Belic B, Ponorac N, Jakovljevic V,</u>

Zivkovic V. The impact of high-intensity interval training and moderate-intensity continuous training regimes on cardiodynamic parameters in isolated heart of normotensive and hypertensive rats. Can J Physiol Pharmacol. 2019;97(7):ISSN 0008-4212:631-637. **M23 IF 2,450 (2020)**

6. Milutinovic M, Canovic P, Stevanovic D, Masnikosa R, Vranes M, Tot A, Zaric M, Simovic Markovic B, Misirkic Marjanovic M, Vucicevic Lj. **Savic M**, Jakovljevic V, Trajkovic V, Volarevic V, Kanjevac T, and Rilak Simovic A. Newly Synthesized Heteronuclear Ruthenium(II)/Ferrocene Complexes Suppress the Growth of Mammary Carcinoma in 4T1-Treated BALB/c Mice by Promoting Activation of Antitumor Immunity. Organometallics. 2018,37(22):ISSN 0276-7333:4250-4266. **M21 IF 4,100 (2018)**
7. Plecevic S, Jakovljevic B, **Savic M**, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic J, Milosavljevic I, Srejovic I, Tasic N, Djuric D, Jakovljevic V. Comparison of short-term and medium-term swimming training on cardiodynamics and coronary flow in high salt-induced hypertensive and normotensive rats. Mol Cell Biochem. 2018;447(1-2):ISSN 0300-8177:33-45. **M23 IF 2,884 (2018)**
8. Veselinovic M, Vasiljevic D, Vucic V, Arsic A, Petrovic S, Tomic-Lucic A, **Savic M**, Zivanovic S, Stojic V, Jakovljevic V. Clinical benefits of n-3 PUFA and  $\alpha$ -linolenic acid in patients with rheumatoid arthritis. Nutrients. 2017;9(4):ISSN 2072-6643:325. **M21 IF 4,813 (2018)**
9. Vasiljevic D, Veselinovic M, **Jovanovic M**, Jeremic N, Arsic A, Vucic V, Lucic-Tomic A, Zivanovic S, Djuric D, Jakovljevic V. Evaluation of the effects of different supplementation on oxidative status in patients with rheumatoid arthritis. Clin Rheumatol. 2016;35(8):ISSN 0770-3198:1909-1915. **M23 IF 2,365 (2016)**
10. Jevdjevic M, **Jovanovic M**, Jeremic N, Cankovic M, Jeremic J, Zivkovic V, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Acute effects of nandrolone decanoate on oxidative stress in isolated rat heart. Arch of Biol Sci. 2015;67(1):ISSN 0354-4664:331-337. **M23 IF 0,747 (2014)**
11. Stojanovic Tosic J, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Valdevit Z, Radovanovic D, Djuric D, Ahmetovic Z, Peric D, Cankovic M, **Jovanovic M**, Djordjevic D. Biphasic response of cardiodynamic adaptations to swimming exercise in rats. Gen Physiol Biophys. 2015;34(3):ISSN 0231-5882:301-310. **M23 IF 1,269 (2014)**

5. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

#### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Асс. *dr sci med* Маја Савић запослена је на Факултету медицинских наука од 2014. године, најпре као сарадник у настави, за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Од 2017. као сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације, у оквиру предмета на Катедри за фармацеутску биотехнологију. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да Асс. *dr sci med* Маја Савић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 12 радова у реферисаним часописима са *SCI* листе (кумулативни импакт фактор 36,513) при чему је у 1 раду, категорије M22, водећи аутор;
- 4 рада категорије M50 у часопису Факултета где је у 2 први аутор;
- 28 саопштења на међународним научно-стручним скуповима (M30);
- Аутор је тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области;

Учествује у реализацији јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

Активно се бави научноистраживачким радом у Лабораторији за кардиоваскуларну физиологију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Члан је научних и стручних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

#### V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звању ванредног професора или доцента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија пријавио се један кандидат, асс. *dr sci med* Маја Савић, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Кандидат асс. *dr sci med* Маја Савић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и
3. Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:

- публиковала је укупно 12 радова категорије M20 при чему је од поменутих радова у 1 категорије M22 водећи аутор
- публиковала је 4 радова категорије M50 у часопису Факултета
- публиковала је 28 рада на научно-стручним скуповима из категорије M30
- учесник је у Јуниор пројектима Факултета медицинских наука у Крагујевцу
- има кумулативни импакт фактор радова 36,513
- аутор је 39 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
- има позитивну оцену педагошког рада

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, *ass. dr sci med* Маје Савић.


Комисија закључује да *ass. dr sci med* Маја Савић, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање доцент.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор *ass. dr sci med* Маје Савић, у звање доцента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

У Крагујевцу, 17.01.2025. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Слободан Новокмет, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник, изабран 31.01.2019. године



Доц. др Јована Новаковић, доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан, изабрана 15.07.2020. године



Проф. др Вељко Крстоношић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија са индустријском фармацијом и козметологијом Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан, изабран 28.12.2020. године



### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да двоје издвојено мишљење.

**VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК**

**Поље медицинских наука**

**ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)**

Ред. бр.	Остварено	Испуњава услов
	ДА	ДА
Општи услови	ДА	ДА
Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању	ДА	ДА
Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	ДА	ДА
Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета	ДА	ДА

**1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ**

**1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА**

Обавезни услови	1 рад категорије M21, M22 или 2 рада категорије M23 из научне области за коју се бира	12 M20	ДА
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30	28 M30	ДА
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	2	ДА
	4 рада категорије M20 из научне области за коју се бира. У једном први аутор. KIF $\geq$ 4	12/1 KIF=36,513	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	7 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 2 водећи аутор.	12/2	ДА
	5 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у једном категорије M21 или M22.	12/2	ДА
	5 радова M20 из научне области за коју се бира. У једном први аутор. HSI $\geq$ 30.		

**1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	ДА	ДА
	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира	ДА	ДА
Алтернативни обавезни услови (Један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	208	ДА
	Активно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова	ДА	ДА
	Аутор 100 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука		
	Руковођење радом факултатора, сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри		
	Менторство студентских и завршних радова		
	Туторство		
<p>Познавање енглеског језика - ниво компетенција „напредни“ (C1) у складу са заједничким европским референтним оквиром за језике (енглески језик - CAE (Cambridge Advanced Certificate in English) / IELTS (International English Language Testing System) или завршен било који степен универзитетског образовања на енглеском језику или реализован студијски боравак или мобилност у трајању од једног семестра на енглеском језику или излагање предавања по позиву на међународној конференцији где је енглески званични језик или гостујуће предавање на енглеском језику (приложен сертификат).</p>			
<b>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ    ДА <input checked="" type="checkbox"/>    НЕ <input type="checkbox"/></b>			
<b>2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</b> (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)			
<b>2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</b>			
	Учешће у научним пројектима	ДА	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког решења		

Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области			
Рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА	ДА
Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа			
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>			
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника			
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	ДА	ДА	ДА
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета			
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова			
Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ			
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет			
<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>			
Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима			
Учешће у програмима размене наставника и студената			
Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранним факултетима			
Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	ДА	ДА	ДА

Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање  
месец дана)

**ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ**

**ДА**

**НЕ**

**КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР**

**ДА**

**НЕ**